

Lösung:

1

$$\begin{array}{r}
 102470 \\
 + 57385 \\
 \hline
 159855
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 161421 \\
 - 159855 \\
 \hline
 1566
 \end{array}$$

A.: Es waren **1566** Stimmzettel ungültig.

2

$$\begin{array}{r}
 13890 \\
 - 217 \\
 \hline
 13673
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13673 \\
 - 4578 \\
 \hline
 9095
 \end{array}$$

A.: Kandidat A erhielt **9095** gültige Stimmen.

3

$$\begin{array}{r}
 2709 \\
 + 2709 \\
 + 1917 \\
 + 97 \\
 \hline
 7432
 \end{array}$$

oder: Kandidat A:

$$\begin{array}{r}
 2709 \\
 + 1917 \\
 \hline
 4626
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2709 \\
 + 4626 \\
 + 97 \\
 \hline
 7432
 \end{array}$$

A.: Im Ort Garching wurden insgesamt **7432** Stimmzettel abgegeben.

4

$$\begin{array}{r}
 5063 \\
 - 79 \\
 \hline
 4984
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4984 \\
 - 1652 \\
 \hline
 3332
 \end{array}$$

Kandidat B:

$$\begin{array}{r}
 3332 : 2 = 1666 \\
 \underline{2} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

Kandidat A:

$$\begin{array}{r}
 4984 \\
 - 1666 \\
 \hline
 3318
 \end{array}$$

oder:

$$\begin{array}{r}
 1666 \\
 + 1652 \\
 \hline
 3318
 \end{array}$$

A.: Kandidat A erhielt **3318** Stimmen, Kandidat B erhielt **1666** Stimmen.